

平成30年度 銀河クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立 (t/月)	105.49	111.79	92.64	95.76	105.13	86.55	104.18	109.89	88.51	89.00	79.81	131.92	1200.67
処理後埋立 (t/月)	18.77	31.80	24.57	18.53	28.05	26.74	30.87	28.90	19.94	16.56	21.13	71.08	336.94
その他 (t/月)	1.49	2.39		0.56			0.09						4.53
合計	125.75	145.98	117.21	114.85	133.18	113.29	135.14	138.79	108.45	105.56	100.94	203.00	1542.14

地下水水質検査結果

採取場所(埋立地付近)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
井戸	採水日	17	15	12	11	21	12	23	13	19	15	19	19
	測定結果日	18	16	13	12	22	13	24	14	20	16	20	20
	電気伝導率(mS/m)	21.0	22.0	23.0	14.0	20.0	21.0	23.0	20.0	21.0	25.0	30.0	34.0
	塩化物イオン(mg/ℓ)	13.0	14.0	11.8	5.4	10.0	7.0	12.4	9.4	11.0	17.8	16.4	34.0
異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容													

放流水(処理水)水質検査結果

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流口	採水日	17	15	12	11	21	12	23	13	19	15	19	19
	測定結果日	18	16	13	12	22	13	24	14	20	16	20	20
	水素イオン濃度(pH)	7.6	7.7	8.6	8.4	8.0	8.1	8.2	7.4	7.2	8.3	8.2	8.3
	BOD (mg/ℓ)	1.2	1.3	0.8	1.6	1.1	3.4	2.9	1.9	1.6	2.1	2.1	1.3
	COD (mg/ℓ)	13.3	28.7	35.4	32.4	25.9	45.9	47.5	44.2	37.2	54.1	58.8	47.7
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	1.4	1.2	0.6	7.0	4.8	20.4	10.8	13.8	5.6	4.2	5.8	3.6
	窒素含有量(T-N)(mg/ℓ)	56.8	63.2	76.2	58.5	67.8	85.8	89.0	85.5	85.2	113.0	119.0	111.0
	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 基準値 pH5.8~8.6 BOD 60mg/ℓ以下 COD 90mg/ℓ以下 SS 60mg/ℓ以下 T-N 120mg/ℓ以下 大腸菌群 3,000個/cm<sup>3</sup>以下

施設の点検

点検場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日		13	14	27	25	31	28	24	20	21	24	21	26
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		13	14	27	25	31	28	24	20	21	24	21	26
調整池		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日(日常点検)		日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常
浸出水処理設備		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
導水管・配管の防凍措置等		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容													
○:異常無 ×:不良 △:手直し													

ダイオキシン類水質検査結果

地下水	0.062 pg-TEQ/L (基準値 1.0 pg-TEQ/L)	採水日 平成30年 9月5日 確認日 平成30年9月28日
放流水	0.00014 pg-TEQ/L (基準値 10.0 pg-TEQ/L)	

最終処分場 84,712m<sup>3</sup> / 残余容量 36,232m<sup>3</sup> (42.77%) (平成24年6月16日 実測値)